

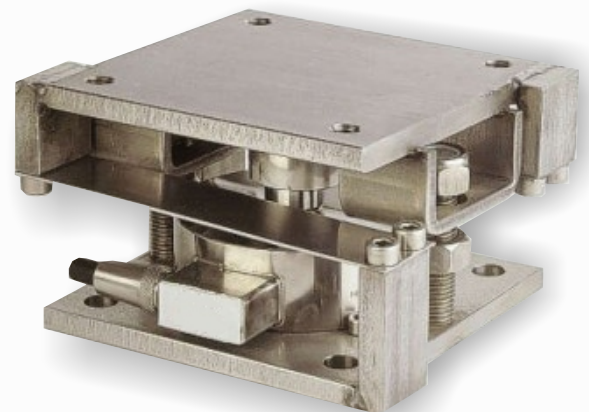
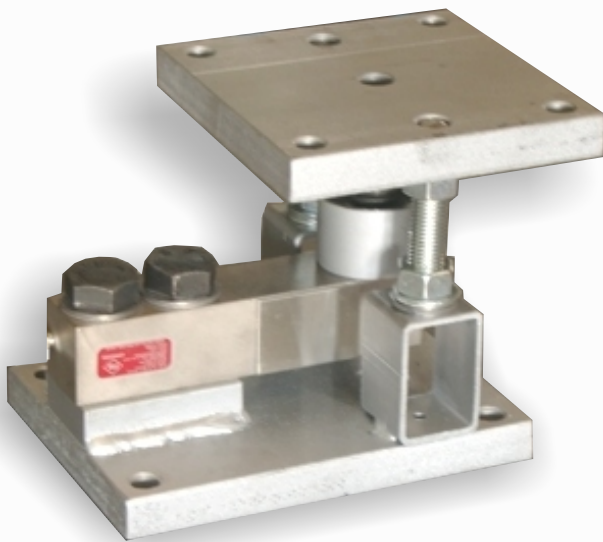
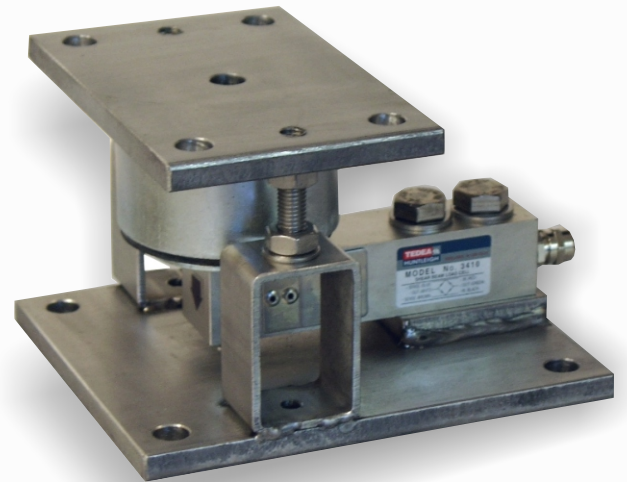
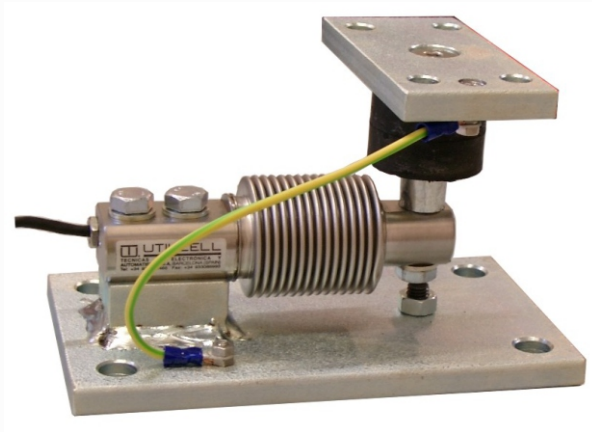


INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

SM Series

ASSEMBLY ACCESSORIES FOR LOAD CELLS



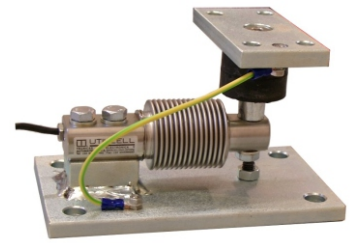
Serie SM : La serie SM è composta da diversi accessori di montaggio per celle di carico che consentono l'applicazione di un sistema di pesatura a silos, cisterne, vasche di stoccaggio, linee di movimentazione oppure, più in generale, a qualsiasi impianto industriale per il quale l'utilizzo di un sistema di pesatura tradizionale può risultare di difficile applicazione



SM Series : SM series is made of different assembly accessories for load cells that allow the application of a weighing system to silos, tanks, storage tanks, handling lines or, in general, to all sorts of industrial system for which the use of traditional weighing systems could be difficult.

SM300 : L'accessorio di montaggio SM300 è specificatamente progettato per l'applicazione a linee di trasporto, tanks e silos di piccole dimensioni. Realizzato in acciaio Inox AISI304, è ideale per installazioni sia al chiuso che all'aperto. Progettato per l'applicazione di celle di carico del tipo bending beam a partire da 20 kg fino a 500 kg. Il sistema di snodo consente di correggere eventuali disallineamenti dalla verticale.

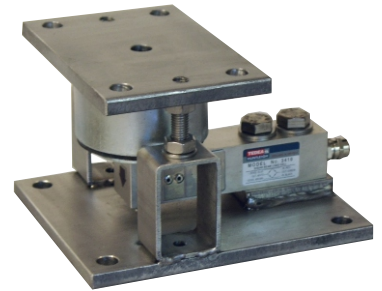
SM300 : Assembly accessory SM300 is specifically designed for the application to small sized transport lines, tanks and silos. Stainless steel AISI304 made, is perfect for either indoor or outdoor installation. Designed for the application to bending beam load cells from 20 kg to 500 kg. The joint system allows to correct possible vertical disalignments.



SM3410 : L'accessorio di montaggio SM3410 è specificatamente progettato per l'applicazione a linee di trasporto, tanks e silos di medie dimensioni . Realizzato in acciaio Inox AISI304, è ideale per installazioni sia al chiuso che all'aperto.

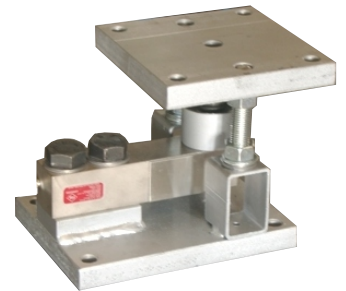
Progettato per l'applicazione di celle di carico del tipo share beam a partire da 300 kg fino a 2000 kg. Il sistema di snodo consente di correggere eventuali disallineamenti dalla verticale.

SM3410 : Assembly accessory SM3410 is specifically designed for the application to medium sized transport lines, tanks and silos. In Stainless steel AISI304 is perfect for either indoor or outdoor installation. Designed for the application to share beam load cells from 300 kg to 2000 kg. The joint system allows to correct possible vertical disalignments.



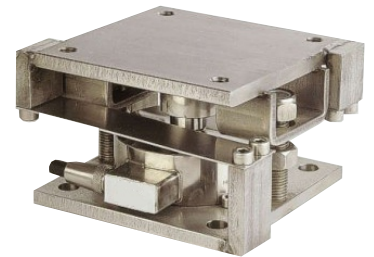
SM65023H : L'accessorio di montaggio SM65023H è specificatamente progettato per l'applicazione a linee di trasporto, tanks e silos di medie dimensioni . Disponibile in acciaio Inox AISI304 o in versione zincata, è ideale per installazioni sia al chiuso che all'aperto. Progettato per l'applicazione di celle di carico del tipo share beam a partire da 3000 kg fino a 5000 kg. Il sistema di snodo consente di correggere eventuali disallineamenti dalla verticale.

SM65023H : Assembly accessory SM65023H is specifically designed for the application to medium sized transport lines, tanks and silos. Available in Stainless steel AISI304 or in zinc plated version is perfect for either indoor or outdoor installation. Designed for the application to share beam load cells from 3000 kg to 5000 kg. The joint system allows to correct possible vertical disalignments.



SME : L'accessorio di montaggio SME è specificatamente progettato per l'applicazione a tanks e silos di grandi dimensioni . Realizzato in acciaio Inox AISI304, è ideale per installazioni sia al chiuso che all'aperto. Progettato per l'applicazione di celle di carico a compressione a partire da 2500 kg fino a 20000 kg. Il sistema di snodo consente di correggere eventuali disallineamenti dalla verticale.

SME : Assembly accessory SME is specifically designed for the application to big sized tanks and silos. Stainless steel AISI304 made is perfect for either indoor or outdoor installation. Designed for the application to share beam load cells from 2500 kg to 20000 kg. The joint system allows to correct possible vertical disalignments.



ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. +39 0331 219156
 +39 0331 218844
 Fax +39 0331 218366
 Email : info@odeca.it
 http : //www.odeca.it

